Index of Claims

	App	licati	on/Co	ntrol	No.
--	-----	--------	-------	-------	-----

10/006,604

Examiner

Jonathan Liou

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCBRIDE ET AL.

Art Unit

2663

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date								Claim Date							1	CI	aim	Date												
		2								ヿ		T				\Box	Т	1	Т	Π	1											
<u></u>	Original	12/21/05									<u></u>	Original										<u> </u>	Original									
Final	ē	2/2:									Final	ē										Final	rig									
	0	12	.							- 1	-	0										-	0									
_	1	7		_	 	H	 	\vdash		\dashv		51	┼─	\vdash	_	\dashv	\dashv	+	+	+	1	—	101	\vdash	Н	_	-		_	_		
	2	Ì		-	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	\dashv	-	52	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	+-	╅╾	╅━	1		102		Н	=			_		\neg	
	3	ż	\dashv		H	┢	┢	H	\vdash	\dashv		53	\vdash	\vdash	-	\dashv	+	╁	+-	+-	1		103		Н	-		-		-		
	4	7			\vdash	┢	┢	\vdash	H	\dashv		54	-			+	-	+-	+	+	ł		104	_	Н	-	-	-		-		
	5	7			\vdash	-	├		-			55	+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	╁	╁╌	1	-	105		Н	Н		-	\dashv	-		
	6	7					-	-		\dashv		56	╁┈	H	+	\dashv	+	+		1	ł	-	106		Н			-		_		
	7	7		_	-			-	-	\dashv		57	+	-	\dashv	\dashv	+	+	+	+	1		107		Н		-			_	_	
	8	7	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	-	58	\vdash	\vdash	\dashv	-+	-	+	+	+	ł		108	-	\vdash		-		\dashv	\rightarrow	_	
 -	9	7			-	-		-	Н	\dashv		59	╂┈	\vdash	\dashv	\dashv	+	+-	+-	╁	┨		109		Н	\vdash	-		\dashv	_	-	-
 -	10	1						-	-	\dashv		60	╁┈	\vdash	\dashv	-	+	+	+	╁	┨.	_	110		Н		-		-	_	-	
 	11	7	\dashv		\vdash	⊢	⊢	\vdash	Н	\dashv	-	61	\vdash	-	\dashv	\dashv	+	+-	╁	╁	1	—	111	-	-	_		_	-		\dashv	
 	12	7	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	$\vdash \vdash$	\dashv		62	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	+-	+	╁	┨	 	112			\vdash	ш	-		-+	\dashv	
<u> </u>		-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv		63	\vdash	H	\dashv			+-	+	+	1					\vdash	$\vdash\vdash$				_	
\vdash	13 14	1				\vdash	├—	\vdash	$\vdash \vdash$			64	-	\vdash		-+	+	+	+	\vdash	┨	 	113 114	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	\vdash			\dashv	\dashv	
<u> </u>		_			\vdash	-						65	+-	\vdash	\dashv	-+	+	+	+	-	┨	-	115	\vdash	H	Н	Н				\dashv	
<u> — </u>	15	1				 			-		<u> </u>		\vdash		\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash	┨		116	\vdash	Н	Н	ш			\dashv		
\vdash	16	1	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	-	66 67		\vdash		\dashv	+	+	+	-	┨		116	\vdash	Н	Н	$\vdash\vdash$	\vdash		-	\dashv	
<u> </u>	17						-		Н	\dashv	<u> </u>		\vdash	H	-		-	╀	+	-	4				-	_				\dashv		
	18	1				_	⊢		Н		-	68	-	\vdash	\dashv			- -			ł		118		Н					\dashv	\dashv	
<u> </u>	19	1		_	-		<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>	69	\vdash	\vdash	\dashv	+	_	+		1	┨		119		-						\dashv	
	20					<u> </u>	-	-		_	<u> </u>	70	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	_	4	-	ļ	┨		120		Н		_			\dashv	\dashv	
	21	ļ		_		<u> </u>	 -	<u> </u>			<u> </u>	71	\vdash	\sqcup	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	╁	ļ	<u> </u>	121	_	_		_			\dashv	\dashv	
	22	_			┝	_	<u> </u>	▙	Н	_	-	72	\vdash	\vdash	-	-					ļ	<u> </u>	122	_								
	23	<u> </u>		_		_	ļ.,	-	\vdash	_	-	73			\dashv	\dashv	_	_			ł	<u> </u>	123	<u> </u>						\dashv	\dashv	
<u> </u>	24			_	<u> </u>	-	_		Н		-	74	\vdash	Н	\perp	-	-				-		124	_						\dashv		
<u> </u>	25	_			<u> </u>	_		<u> </u>				75	-		\dashv		_	+	+	┿-	-	<u> </u>	125	<u> </u>			_		_	\dashv		
	26	_	_		<u> </u>	<u> </u>	.	_			ļ	76	1	ш	_	4	_	+		<u> </u>	-	ļ	126		_	_	Щ			\dashv	\dashv	
├──	27	_	-		<u> </u>	-	⊢	_	Н		-	77	\vdash	\sqcup	\dashv	\dashv	_	+		╀	1	<u> </u>	127	-	-	<u> </u>				\dashv	\dashv	
<u> </u>	28	_			Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-	78	-			\dashv		_	_	+	-	L	128	_								
	29	ļ	_		<u> </u>	⊢	├-	⊢	-			79	\vdash		\dashv	-	_	+	+	<u> </u>	1		129	<u> </u>		<u> </u>	-			\dashv		
<u> </u>	30	<u> </u>		_		<u> </u>		_		_	<u> </u>	80	1	\sqcup	_	\dashv	_	_		-	-		130	ļ		<u> </u>	. !			_	_	
<u> </u>	31	\vdash	\Box		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		81	\vdash	$\vdash \vdash$		-		+	+	-	1	<u> </u>	131	<u> </u>	\vdash	—	ļ,			\dashv	_	
<u> </u>	32				_	L.	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	4	<u> </u>	82	\vdash	\vdash	_	_	4	-	_	┼	1		132	<u> </u>	Н	\vdash	Н	_				
Ь—	33	<u> </u>			_	_	_	_	Ш	\dashv	_	83	ļ	\sqcup				-	+	₩	1	<u> </u>	133	<u> </u>	Н	\vdash	Н			\dashv	_	
<u> — </u>	34	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		84	-	Щ	_	_	4	+	+	1	-		134	ļ —	\vdash	ļ	L		<u> </u>	\dashv		_
<u> </u>	35	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	\sqcup			85	1	Ш	_	_			+	↓	1	<u> </u>	135	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Щ,		_	_	_
<u> </u>	36				ļ	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	86	1	Ш	_	_	\dashv	4	\bot	\perp	1	<u> </u>	136	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>			\dashv		
┝	37				<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	_		87	\perp	Ш	_	_	_	4	\bot	↓_	1	<u> </u>	137		Щ	Щ	<u> </u>				_	_
<u> </u>	38					_	_	ļ	\sqcup		<u> </u>	88	\perp	Ш	_	_	4	\perp	╄	↓_	1	<u> </u>	138	_	Ш		_				_	
<u> </u>	39	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		89	 	\sqcup	_	\dashv	\perp	-	+	\vdash	1		139	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>			\dashv	_	
<u> </u>	40		Щ		_	_	_		Ш	_		90	lacksquare	Щ	ļ	4	4	4	\bot	1_	1	L	140		Ш		Щ				_	
	41				<u> </u>	<u> </u>		oxdot	Ш			91		Ш		\perp	\perp	4	\perp	1	1	L	141		Ш	_	<u> </u>					
	42	匚	Щ		<u> </u>	$oxed{oxed}$			Ш		L	92	<u> </u>	Щ	_	\dashv	_	\perp	1	_	1	<u></u>	142	<u> </u>								
<u> </u>	43	<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>	Ш		L	93	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Щ		_	_	1	_	\perp	1	<u> </u>	143	<u> </u>	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>			_	
<u> </u>	44	<u> </u>	\Box		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш			94	$ldsymbol{oxed}$	\sqcup		_	\perp	_ _	\bot	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		144	<u> </u>	Ш	L_	ldash			_	_	_
<u> </u>	45	L			<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш	_		95	<u> </u>	Ш		\dashv		\perp	\perp	\perp	1	<u> </u>	145	<u> </u>	Ш		L	L.				
<u> </u>	46				匚	匚	_	匚	Ш	_		96	丄	Ш		_	\perp	┸		1_	1		146	<u> </u>	Ш		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				
L	47	_			<u> </u>		_	L	Ш	_	L	97		Ш			\perp		\perp	\perp	1		147	<u> </u>		L		$oxed{oxed}$				
	48				L	匚	Ĺ					98						\Box			1		148			L	$oxedsymbol{oxed}$			\Box		
	49	_			乚	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	乚	Ш			99	ot	Ш	_	\perp	\perp	Ţ	\perp	\perp			149	L_								
	50					L	\Box		Ш		L	100		Ш]		150									